



# AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

REGION MIDI-PYRENEES

ÉDITION GRANDES CULTURES

Ministère de l'Agriculture  
SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX  
Rue Saint-Jean • BP 19 • 31131 BALMA Cedex  
Tél. 61 24.06 51

PUBLICATION PÉRIODIQUE  
Abonnement annuel 115 F.  
Sous-régisseur Recettes D D A. Hte-Gne  
CCP 8612-11 R Toulouse

I.S.S.N. : 0752-2053

BULLETIN N° 15 DU 2 DECEMBRE 1986

## CEREALES

### Stades végétatifs

Tallage en cours pour les semis les plus précoces, effectués à partir du 20 octobre.

Levée à 2 feuilles pour les semis effectués courant novembre, les plus nombreux.

### JAUNISSE NANISANTE DE L'ORGE

### Situation

Présence de pucerons constatée dans de très nombreuses parcelles. **Dans nos observations, moins de 10 % de plantes sont colonisées.**

Infestations parfois très importantes de pucerons sur repousses de céréales et graminées.

### Préconisations

Surveiller la présence de pucerons dans les céréales.

La période idéale d'observation se situe aux heures les plus chaudes des journées ensoleillées (de 11 h à 15 h). Observer 100 plantes à raison de 10 plantes en 10 stations espacées de 10 à 20 mètres, en se plaçant face au soleil.

**Intervenir dès que la présence de pucerons est notée sur 15 % des plantes, pour toute céréale ayant atteint le stade 2 feuilles.**

Utiliser l'un des insecticides indiqués dans notre précédent bulletin.

### OSCINIE

### Situation

Des attaques anormales d'Oscinie, diptère ravageur des céréales, sont signalées dans les départements du Lot, de l'Aveyron et du Tarn notamment sur les parcelles les plus précoces.

Les dégâts se traduisent par un jaunissement suivi du flétrissement de la feuille centrale sur céréales parvenues au stade 3 feuilles. Un asticot de quelques millimètres de longueur est observé à l'intérieur de la plantule. Dans de nombreux cas, la disparition totale des pieds est constatée.

### Préconisation

**Toute intervention insecticide réalisée actuellement sur ces attaques déclarées serait inutile.**

\*  
\*      \*  
\*

744